



## ЭМАЛЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПФ-115

- ✓ Изготовлено по ГОСТ 6465-76 сорт 1
- ✓ Долговечность - 4 года\*
- ✓ Хорошая укрывистость
- ✓ Яркие глянцевые цвета (более 20 цветов)
- ✓ Для внутренних и наружных работ



Описание	
Наименование продукции	Эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76, первый сорт. Отступление от ГОСТ 6465-76 по показателям 1, 5, 8 таблицы 1 и п. 5.2 связано с наличием других цветов и бóльшим гарантийным сроком.
Свойства	Для окраски металлических и деревянных поверхностей: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Образует глянцевое атмосферостойкое покрытие</li> <li>✓ Защищающее поверхность от воздействия климатических факторов и перепадов температур.</li> <li>✓ Двухслойное покрытие эмали, нанесенное на подготовленную поверхность, в умеренном и холодном климате сохраняет свои защитные свойства в течение 4 лет (при условии соблюдения технологии нанесения).</li> </ul>
Назначение	Эмаль алкидная ПФ-115 предназначена для защитно-декоративной окраски металлических (металлоконструкции, ворота, изгороди, оборудование и др.), деревянных (дверей, оконных переплетов, садово-парковой мебели и др.) и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям и для окраски поверхностей внутри помещений (кроме полов). <b>Не применять для окрашивания оцинкованных поверхностей, цветных металлов и нержавеющей стали.</b>
Типы поверхностей для нанесения	Изделия из древесины (оконные рамы, двери, плинтусы, обшивочные доски, детали мебели и др.), минеральные поверхности, загрунтованные металлические детали (элементы интерьеров, фасадов, деталей мебели).
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Перед применением эмаль тщательно перемешивают, при необходимости разбавляют уайт-спиритом (нефрасом-С4—155/200). Металлические поверхности предварительно рекомендуется обработать грунтовкой Condor ГФ-021.
Нанесение	Эмаль ПФ-115 наносят методом распыления, валиком или кистью на сухую, предварительно очищенную от пыли, жировых и других загрязнений, ржавчины, окалины поверхность.

	<p>Для образования прочного защитного покрытия эмаль рекомендуется наносить в 2 слоя. Время высыхания каждого слоя эмали при температуре (20 ± 2) °С — 24 ч. Перед нанесением следующего слоя убедиться, что предыдущий слой полностью высох.</p> <p>Окрашивание следует производить при температуре не ниже плюс 5 °С. Не рекомендуется окрашивание во время дождя и тумана.</p> <p>Эмали одного цвета, но различных партий могут незначительно отличаться по тону. <b>Для исключения разнооттеночности получаемого покрытия следует выбирать эмаль одной партии или смешивать необходимое количество материала различных партий в отдельной емкости.</b></p>
Цвета	Черная, серая, белая, вишневая, красная, бежевая, бирюзовая, голубая, желтая, защитная, зеленая, коричневая, оранжевая, салатная, синяя, светло-голубая, слоновая кость, шоколадно-коричневая, ярко-зеленая.
Расход	Расход эмали на однослойное покрытие в зависимости от цвета 100-180 г/м <sup>2</sup> . На расход влияет тип поверхности, ее подготовка и способ нанесения.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть уайт-спиритом, а затем теплой водой с моющим средством. Засохшая эмаль очищается механически.
Состав	Суспензия двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталеовом лаке с добавлением сиккатива, растворителей, функциональных добавок.
Информация	
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить в плотно укупореженной упаковке, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	<p>Вредно при вдыхании! При проведении окрасочных работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветривать помещение.</p> <p>Беречь от огня! Запрещается курить и пользоваться открытым огнем!</p> <p>Для защиты рук применять резиновые перчатки, для защиты глаз – очки. При попадании на кожу загрязненные участки промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе.</p> <p>Беречь от детей!</p>
Утилизация	Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно утилизировать как бытовые отходы.
Объем/масса	0,9 кг; 1,8 кг.